









	<h2 style="color: red;">H11B1SM</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: H11B1SM
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  H11B1SM.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 11866 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	H11B1SM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	11866 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	4170Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	25µs, 18µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington with Base Output 4170Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	500% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	80mA

H11B1SM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, H11B1SM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, H11B1SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ H11B1SM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>H11B1SR2VM AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1SR2M Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1SM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1S1(TB) Everlight Electronics Co Ltd OPTOISO 5KV DARL W/BASE 6SMD</p>
 <p>H11B1SD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1SR2VM Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1SR2M AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 4.17KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>H11B1SM Isocom Components 2004 LTD OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

H11B1SM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	H11B1SM Datenblatt	H11B1SM-Datenblätter	H11B1SM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B1SM
H11B1SM Electronic	H11B1SM-Komponenten	H11B1SM-Verteiler	H11B1SM-Bild	H11B1SM-Teil
H11B1SM Preis	H11B1SM Hersteller	H11B1SM Bild	H11B1SM Aktie	H11B1SM Inventar
H11B1SM Neu	H11B1SM Original	H11B1SM garantiert	H11B1SM RFQ	H11B1SM Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited